

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Fraktální dimenze a její odhady

Jazyk práce: slovenština

Jméno studenta/studentky: Nikola Jajcay

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Aleš Raidl, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jiří Miškovský, Ph.D.

Členové komise:

Místopředsedové:	prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen) prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (nepřítomen) RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (nepřítomna)
Předseda:	doc. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. (přítomen)
Členové:	doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. (přítomen) doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. (nepřítomen) doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. (nepřítomen) doc. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen) doc. RNDr. Jan Wild, CSc. (nepřítomen)
MŠMT:	prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (nepřítomen) doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 13. 9. 2011

Průběh obhajoby:

Předseda komise představil uchazeče. Ten pak ve zdařilé prezentaci seznámil členy komise s hlavními výsledky své práce. Odpověděl pak výborně na dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: ☒ výborně ☐ velmi dobře ☐ dobře ☐ neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.